

## NR1303

### Nano-Cleaner Extra zur NANO-Behandlung

- Langzeitschutz
- Leichte Reinigung
- Hygienische Sauberkeit
- Schont die Umwelt

Der Nano-Cleaner Extra **NR1303** ist ein Produkt, das durch seinen hydrophilen Charakter die Neuan-schmutzung der gereinigten Flächen stark verzögert. Dieser Reiniger eignet sich insbesondere zur Vorbereitung der NANO-Behandlung.

NR 1303 Nano-Cleaner Extra ist keine permanente Beschichtung.

#### Anwendungsgebiete

Glas, Wintergärten, Solaranlagen, Lackoberflächen, Textilien im KFZ-Innenraum

Das Produkt ist für die Innen- und Außenanwendung gleichermaßen geeignet.

#### Anwendung

Kombinationsprodukt für die NADICO-Fluide:

**NF1201** Glas/Keramik, **NF1206** Autoglas Spezial, **NF1207** Autolack-Versiegelung, **NF1210** Glas-SR

1. Reiniger gut schütteln
2. Reiniger mit einem trockenen Tuch, z.B. NADICO **NT1501** Reinigungstuch auf die Oberfläche auftragen
3. Oberfläche mit z.B. NADICO **NT1501** Poliertuch trocken polieren

#### Hinweis:

Die vorliegende Anwendungsempfehlung beruht auf Forschungsarbeiten und Erfahrungen. Sie befreit den Anwender aber nicht davon, Produkt und Verfahren auf Eignung für seine speziellen Einsatzzwecke selbst zu prüfen. Insbesondere haften wir nicht für von uns nicht ausdrücklich in schriftlicher Form genannte Anwendungszwecke und Verwendungsarten.

#### Schutzmaßnahmen

NADICO **NR1303** Nano-Cleaner Extra entzieht der Haut Feuchtigkeit.  
Das Tragen von Handschuhen wird empfohlen.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren!

Nicht anwenden unter 5°C oder bei direkter Sonneneinstrahlung.

**Made in Germany**